Index of Claims



Application No.

MINH-TAM DAVIS

09/967,305

Examiner

Applicant(s)

RICHARDSON ET AL.

Art Unit

1642

✓ Rejected= Allowed

(Thr ugh numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal

O Objected

		L	L				J			
Cla	Date									
		_	Γ		Γ.	<u> </u>	ĨΞ	Γ	T	П
<u>a</u>	Original	12/22/03	ŀ							
Final	rig	122								
	0	-								
	_1	N								
	1 2 3 4 5 6	N								
	3	N								
	4	N								
	5	N								
		N	_					_	L.	Ш
 	7	N						_	_	
<u> </u>	8	N	_			-	_		-	Н
	10	N	_					_	<u> </u>	
	11	N N				H	-		-	\vdash
\vdash	11 12	N	-			-				H
	13							-	-	H
	14	N	<u> </u>							Н
	13 14 15	N						\vdash		Н
	16	N	_		-					H
	16 17	N						H	-	
	18	N								П
	19	Z								П
	20	N								
	21 22 23	N N								
	22	N								
-	23	N								Щ
	24 25	N		ļ					L	Щ
	25	N						_	<u> </u>	Ш
	26	N					_	_	<u> </u>	
	27 28	N	-		-			H	_	Н
	29	N					-			$\vdash \vdash$
				-			\vdash	-	-	$\vdash\vdash$
	30 31	N		-	-	-	-	H	┝	$\vdash \vdash$
_	32	N			_		-	-		Н
	33	N V						_	-	Н
	34	v					-	_	-	H
	35									H
	36	N N								\Box
	37	N								
	38	N N								
	39	Ň								
	40	N			L					
	41	N			<u> </u>					Ш
	42	N	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>			Щ
	43	N	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	44	N	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
	45	N	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			\vdash
	46 47	N	\vdash	\vdash	\vdash	-	 		H	$\vdash \vdash$
	48	N	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	 	-	\vdash	Н
	49	N	\vdash	<u> </u>	-		-	-	\vdash	$\vdash\vdash$
 	50	N	├─	├		\vdash	-	-	-	$\vdash\vdash$
	_50	114	Ц	Ь		L		Ц.,	Ц	╙

Cla	Date									
	1					Г				
Final	Original	12/22/03								
	51	N			Г	_		_		┪
	52	N								
	53	N								
	54	N								
	54 55	Ν								
	56	N		Ľ						
	57	Ν	_	_	_	_	_			
	58	N		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			
	59	L	L		_	<u> </u>	<u> </u>	_	 	ļ
	60 61	H	H		H	-	<u> </u>		_	
-	62			├	-	-	-	-		
+	62 63 64	H	H		-	-	-	 -	-	H
-	64	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash			H
	65		<u> </u>	-	\vdash		H			
	66	\vdash					Н		\vdash	
	67	Г				Ι-			_	
	68									
	68 69									
	70									
	71 72 73									
	72	_				_				
<u> </u>	73					<u> </u>		L		
	74 75			_	<u> </u>	L_				
-	75		_		_	<u> </u>	_	_		_
\vdash	76 77		-	-		-	-	\vdash		_
-	78		\vdash	\vdash	\vdash	-	-		_	-
-	79	-	H	\vdash	H	┢┈	-		_	-
	80	Н	-	_	-	┢	\vdash			
	81					-	-			-
	82		_				Г			_
	82 83						Г			
	84									
	85	$oxedsymbol{oxed}$		L	<u> </u>	L				
	86			<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.		L
	87	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	L.		<u> </u>
	88		_	\vdash	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
-	89 90	\vdash	_	 	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H
-	91	\vdash	_	\vdash	├-	-	├-	ļ		H
	92				⊢	┢	\vdash			-
	93	-	-		\vdash	H	-	<u> </u>		-
	94		_	\vdash	H	\vdash	_	<u> </u>		\vdash
	95			Н		\vdash	_	-	-	\vdash
	96	П			-				\vdash	-
	97									
	98									
	99									
	100									

Claim		Date									
Final	Original										
	101										
	102 103										
	103										
	104										
	105 106			<u> </u>							
	106		L.,	ļ	_	_	_				
	107		<u> </u>	-	_						
	108 109				\vdash		_				
	110				H	-	-		\vdash	Н	
	111		H		\vdash		<u> </u>			\vdash	
	112	-								Н	
	113		П			\vdash	<u> </u>	_		\neg	
	114			П			\vdash		П	М	
	113 114 115										
	116										
	116 117 118										
	118		Щ	Ш			_				
	119						<u> </u>		L.,		
	120		_				_		L	\sqcup	
	121						<u> </u>				
	122				-	<u> </u>	<u> </u>				
	123			-			-		H		
	125		 	<u> </u>	-					-	
	126			\vdash					 		
	127		-					-	\vdash		
	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129										
	129								Г		
	130 131										
	131										
	132			L.					_		
	133			<u> </u>	ļ				<u> </u>	_	
	133 134 135			H	_			_	\vdash	\vdash	
	136			-	-	-	<u> </u>		_	\vdash	
	136 137	-	\vdash	\vdash	-	_			 	\vdash	
	138		-	 		\vdash	_	-	\vdash	H	
	138 139	П				-		\vdash		\vdash	
	140								\vdash	\Box	
	141										
	142										
	143								, _		
	144			_		_			L	Ш	
	145		<u> </u>				_		_		
	146 147	-		<u> </u>	_		<u> </u>		L	Щ	
	147	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	H	_			\sqsubseteq	
	148		H	\vdash		-	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	
	150		\vdash	\vdash	-	\vdash		-	\vdash		
	130	Ļ	L		Ц			لـــا		ليا	